#### SHEET PREPARATION TO BE APPLIED TO ORAL MUCOSA

Patent number:

JP63310818

Publication date:

1988-12-19

Inventor:

TATARA MITSUTOSHI; ISHIKAWA SHINICHI; MAEDA

SHINGO; MORIOKA SHIGEO

Applicant:

SATO PHARMA

Classification:

- international:

A61K9/70

- european:

Application number: JP19870145201 19870612 Priority number(s): JP19870145201 19870612

#### Abstract of JP63310818

PURPOSE:To obtain the titled preparation having excellent shape-stability when applied to oral mucosa and having excellent adhesivity to the mucosa and high flexibility and durability of drug action, by using a pullulan (derivative) as a tacky adhesive agent. CONSTITUTION:A sheet preparation to be applied to oral mucosa is prepared by using a tacky adhesive agent consisting of pullulan and/or a pullulan derivative (e.g. water-soluble pullulan ester or pullulan ether) and, as necessary, a plasticizer such as polyhydric alcohol or amides added to the pullulan. The drug-releasing rate of the preparation can be controlled by covering the total or a part of the sheet excluding the surface contacting with the oral mucosa with a film of a (co)polymer of a cellulose derivative, (meth)acrylic acid derivative, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-310818

(i)Int Cl 1

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)12月19日

A 61 K 9/70

V - 6742 - 4C

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

舒発明の名称 シート状口腔粘膜付着製剤

> ②特 願 昭62-145201

②出 願 昭62(1987)6月12日

光 敏 多々良 69発 明 者

神奈川県川崎市多摩区宿河原325

石川 慎 一 包発 明 者

埼玉県上福岡市元福岡2-3-6

包発 明 者 真 悟 前田

千葉県千葉市越智町705-302

包発 明 者 森岡 茂夫 ②出 願 人 佐 蘖 製 薬 株 式 会 社 神奈川県横浜市戸塚区柏尾町1352-185

東京都品川区東大井6丁目8番5号

弁理士 田代 烝治 空代 理 人

> 明 細

1. 発明の名称

シート状口腔粘膜付着製剤

- 2. 特許請求の範囲
- (1) プルラン及び/又はプルラン誘導体を粘着 剤とするシート状口腔粘膜付着製剤。
- (2) シートの粘膜付着面を除く全面もしくは一 部を膜で被覆してなる特許請求の範囲第1項記載 の製剤。
- 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明はシート状口腔粘膜付着製剤に関する。 さらに詳しくは、粘膜に対し強い付着力を有する プルラン及び/又はプルラン誘導体を粘着剤とす るシート状口腔粘膜付着製剤及びこれに薬物の放 出を制御し治療効果を高めるためにシートの粘膜 付着面を除く全面もしくは一部を膜で被覆してな るシート状口腔製剤に関する。

#### 従来の技術

従来、薬物投与には経口投与、注射等が一般的

であるが、経口投与は消化管における分解の速い もの、吸収されても体内での代謝の速いものには 適当でなく、胃腸障害をおこしやすいものにも適 当でない。また注射は患者自身による投与が困難 であり、患者に疼痛を与えるばかりでなく、筋拘 縮症を起す危険性もある.

近年、このような薬物の新しい投与経路として、 経皮吸収製剤や徐放性マイクロカプセル等が検討 されている。経皮吸収製剤は通例軟膏剤や貼付剤 等の形で投与されるが、皮膚の状態、年齢、性別、 適用部位等により薬物吸収量や吸収速度が大きく 影響を受ける欠点がある。

とくに口腔内における疾患において、たとえば 歯槽膿漏、口内炎、歯痛に対しては、従来より種 々の薬物を軟膏や液剤等の形で局所塗布する治療 法がとられてきたが、このような方法では墜布後 短時間のうちに唾液等に溶解して飲み下されてし まい、薬効の持続時間を長く保てないという欠点 があった。また、種々の疾患に対し、口腔粘膜か ら薬物を吸収させようとして、舌下錠、トローチ

剤、バッカル剤などを用いることも行なわれている。 る。

これらのうち舌下錠は速効性を期待して用いる ものであり、トローチ剤は口腔内疾患に対して局 所的に作用させるものであり、バッカル剤は口腔 粘膜から薬物を徐々に吸収させて、口腔内疾患に 限らず種々の疾患を治療するものである。

しかしこれらの従来の製剤は、口腔内に異物感を与えたり、かみくだいたり、飲み込んでしまうといった服用をされる欠点を有し、さらに口腔内での保持時間が比較的短く、薬物吸収量の点でも充分とはいえない状況にある。

一方、これらの欠点を補うべく、ゲル化能を有 する各種粘膜付着剤が提案されている。

#### 発明が解決しようとする問題点

しかし、これらの多くは粘膜に付着固定するの に時間を要す、粘膜に対する付着力が弱いため使 用途中ではがれやすい、付着時間が比較的短い、 あるいは粘膜付着面以外からの薬剤の流出がおこ る等の欠点を有しており、柔軟性、付着性および

本発明でいうプルランとは、黒酵母といわれる不完全菌Aureobasidium pullulans を、炭素源として庶糖、マルトース、澱粉部分分解物を用いて培養した際に、その菌体外に生産される多糖類であり、その水溶液は無味、無臭である。プルランの分子量は、とくに限定されないが、本発明に用いる際得られるフィルムの機械的強度、造膜性の

とくに使用感の面においてより優れた特性を有する付着性徐放性製剤が強く要望されているのが現状である。

本発明はかかる現状に鑑み、口腔粘膜に貼付した際優れた形態安定性を有し、粘膜への密着性、柔軟性、薬効持続性にすぐれた新規なシート状口腔粘膜付着製剤を提供することにある。

#### 問題を解決するための手段

本発明は、粘膜に対し強い付着力を有するプルラン及び/又はプルラン誘導体を粘着剤とするシート状口腔粘膜付着製剤及びこれに粘膜付着面を除く全面もしくは一部を、薬物の放出を制御する為の膜で被覆してなるシート状口腔粘膜付着製剤を提供することにある。

なお、水に溶解またはゲル化して粘膜に対し付 着性を有する粘着剤としては、一般にアルギン酸 ナトリウム、トラガントゴム、アラピアゴム、デ キストリン、デキストラン、プルラン、アミロー ス、ゼラチン、カラギーナン、キトサンの様な 然系:メチルセルロース、エチルセルロース、ヒ

点から5~50万の範囲のものが好ましい。一方、水溶性プルランエーテルおよび水溶性プルランを原料にして合成される誘導体であり、プルランの水溶性を維持し得る範囲で各種の基に置換したものである。水溶性プルランエーテルの代表例としては、メチルエーテル、プロピルエーテル等があげられる・で性ブルランエステルの代表例としては、アセテート、ブチレート等があげられる・

これら、プルラン、水溶性プルランエーテルおよび水溶性プルランエステルで製したシートは、 湿潤した粘膜に貼付した際速かに強い付着力を示す。

また本シート中には、粘着剤としてのプルラン 及び/又はプルラン誘導体の他にシートに柔軟性 を与え凹凸のある歯肉部、運動の激しいほお部等 への密着性を高めるため可塑剤を添加することが できる。

このような可塑剤としては、たとえばグリセリ ン、エチレングリコール、ソルビトール、マルチ

なお、本製剤においてシートを膜で被覆する場合、本製剤からの薬物の放出は、粘膜付着面および/または粘膜非付着面の全面もしくは1部からおこなわれ、その放出性はシートを被覆する膜の材質および被覆形態で制御される。膜の材質としては、口腔内に適用しうるものであれば特に限定

レンオキシド共重合体等の薬物の膜透過性を変化 させる物質を配合することができる。

またシートを被覆する部位は、シートの口腔粘膜への付着面を除く全面もしくは一部でありたいないが、一般的には、シートの片面に制御膜を積層して二層構造の製剤とするが(第1図)、薬物の放出を促進する為、制御膜の一部を開放してもよく(第2図)、また長時間にわたるシートの形状保持、および薬物放出を得る為、シートの粘膜付着部の面積を小さくしてもよい(第3図)。

また本発明において使用できる薬剤とは、粘膜部または粘膜の炎症部に適用して全身的なまたは局部的な治療効果および予防効果の期待しし得る薬剤の単独または2種以上の混合薬剤である。かかる薬物の例としては、たとえばアマアン、フェナセチン、アスピリン、スルピリン、フェニルブタゾン、メイブフェナム酸、フルフェナム酸、イブフェナック、イブフェナム酸、フルフェナム酸、イブフェナック、イブフェナック、イブフェナム酸、フルフェナム酸、イブフェナック

されないが、シートの柔軟性を損なうことなく目 的とする薬物放出を得るものが好ましい。

これらのうち1種もしくは2種以上を選択して シートの表面を被覆する。

さらにこの膜には、シート中の薬物放出の制御性を高める為、必要に応じて上記材質に加えて、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、ショ糖脂肪酸エステル、プロピレンオキシドエチ

プロフェン、インドメタシン、コルヒチン、プロ ペネジド等の鎮痛消炎薬;αーキモトリプシン等 の消炎酵素;ヒドロコルチゾン、プレドニゾロン、 トリアムシノロン、デキサメタゾン、ベタメタゾ ン等の消炎ステロイド類;塩酸ジフェンヒドラミ ン、マレイン酸クロルフェニラミン等の抗ヒスタ ミン薬:塩酸テトラサイクリン、ロイコマイシン、 フラジオマイシン、ペニシリンおよびその誘導体、 セファロスポリン誘導体、エリスロマイシン等の 抗生物質:スルファチアゾール、ニトロフラゾン 等の化学療法薬;ベンゾカイン等の局所麻酔薬; ジギタリス、ジゴキシン等の強心薬:ニトログリ セリン、塩酸パパベリン等の血管拡張薬:リン酸 コデイン、塩酸イソプロテレノール等の鎮咳去た ん薬;塩酸クロルヘキシジン、ヘキシルレゾルシ ン、塩化デカリニウム、メタクリジン等の口内殺 菌薬:ベプスタチン、アズレン、フェノバリンお よびピタミンU等の消化器管用薬:塩化リゾチー ム、デキストラナーゼ等の酵素:インシュリン等 の血糖降下薬;その他止血薬、性ホルモン類、血

圧降下薬、鎮静薬、抗悪性腫瘍薬等があげられる。 これらの薬物は1種または配合禁忌でない場合 には、2種以上を混合して用いることができる。

#### <u>実施例</u>

以下に実施例により、本発明をさらに具体的に 詳述する。

#### 粘着シート製造工程

プルラン(平均分子量20万)80g、 濃グリセリン30g、アズレンスルホン酸ナトリウム8gに水を加えて全量400gとし、均一に混合後脱泡する。

これをプラスチック板上に展延し、温風乾燥 し厚さ500μm、水分1%のフィルムを得る。 これを直径12 mの円状に打ち抜いたものをシ ート(A)とする。

#### 制御膜コーチング工程

シート (A) を第4図に示すように回転軸に 固定した直径10mのドラムに密着させたのち コーチング液 (エチルセルロース5%/クロロ ホルム溶液) に5秒間浸す。ドラムをコーチン

グ工程を示す略示図、第 5 図は第 4 図の工程により得られた製剤の正面及び側面図、第 6 図は本発明による製剤の使用による唾液中薬物濃度と時間との関係を示すグラフである。

代理人 弁理士 田代 烝治

グ液から取り出し、500rpm で回転させ過剰のコーチング液を除去する。温風乾燥によりクロロホルムを完全に除去しシート (A) をドラムより外す。

こうしてシートの片面に直径10mmの粘着部を有する直径12mmのシート状口腔粘膜付着製剤(第5図)を得る。

## 試験法

実施例で得たシート状口腔粘膜付着製剤を 10人のパネラーの上顎歯肉部に付着させ、30 分間隔で自然流出唾液をサンプリングし、唾液 中の薬物濃度の時間推移を測定した。

#### 结 果

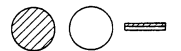
本製剤は、10人のパネラーの歯肉部粘膜に すみやかに付着し、異和感、会話の障害等を訴 えることなく、かつ第6図に示すように長時間 にわたり薬物の一定唾液中濃度を維持した。

#### 4. 図面の簡単な説明

添付図面中、第1,2及び3図は本発明による 製剤の正面及び側面図、第4図は制御膜コーチン

## 第 1 図

薬物放出制御膜
お着シート層



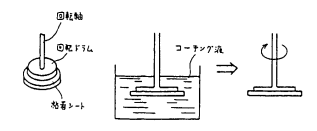
# 第 2 図

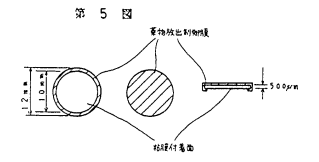


## 第 3 図

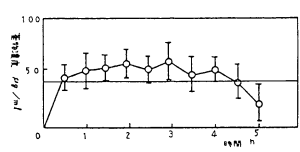
票的放出制御腹 お着シート層







#### 6 🖾



#### 丰 続 補 正

**昭和62年8月14日** 

特許庁長官

1. 事件の表示

特願明 62-145201 号

2 発明の名称

シート状口腔粘膜付着製剤

3. 補正をする者

事件との関係

符許出願人

佐藤製菜株式会社

4. 代 理 人 〒103

> 住 所 果京都中央区八重洲1丁目9番9号 東京建物ビル (電話271-8506 代表)

> 瓜 名 (6171) 弁理士 田代悉治





5. 新正により均加する発明の数 G補正の対象

明細哲の「発明の詳細な説明」の概。

7. 補正の内容

第 4 頁第 2 行の「付着性徐放性製剤」を 「付着性製剤」と訂正する。

同真第6行の「柔軟性、薬効持続性にすぐ れた」を「柔軟性にすぐれた」と訂正する。

第7月第8行の「ミン類、」と「フタル酸 **シブチル」との間に「トリアセチン、」を挿入す** 

**第9頁第12行の「薬剂とは」を「薬物は」** と訂正する。

同頁第14乃至17行の「医浆であり、… … 2 種以上の混合裝剤である」を「ものであれば とくに限定されない」と訂正する。

**ポーロ 爪 ボーフ 行の 「ペプスタチン」を** 「ペプスタチン」と訂正する。

第11頁第2万至3行の「配合禁忌でない